

**FICHE ARTICLE / Product data sheet**
**F0228**
**8813780000**
**Version F**
**OBTURATEUR CENTREUR**

Version GEODE de l'Article / <i>Geode Part Version</i> :	F Engineering
Désignation anglaise / <i>English designation</i> :	CENTERING BLANK
Unité / <i>Unit</i> :	pièce
Sujet à péremption / <i>Subject to cure date</i> :	Non
Suivi périodique / <i>Periodic follow up</i> :	Faux
Responsabilité de fabrication/validation / <i>Manufacturing and validation responsibility</i> :	3
Durée limite de stockage (jours) / <i>Storage limit (days)</i> :	-1

**COMPOSANTS / Components**

Rep dessin / <i>Drawing No.</i>	Alt/ <i>Subs</i>	Référence / <i>Part Number</i>	Désignation * / <i>Designation *</i>	Quantité / <i>Quantity</i>	Unité * / <i>Unit *</i>
		1611950201	VIS TH 5X20	3.0	pièce
		1651050001	RONDELLE LARGE DIA 5	3.0	pièce
		9678400140	POCHE MINIGRIP 110X170	1.0	pièce

\* Informations données à titre indicatif. Veuillez vous référer à la Fiche Article du composant  
*Warning : for information only. Please refer to the component Product Data Sheet*

**DOCUMENTS DE REFERENCE / Reference documents**

ARTICLE DEFINI SELON LE DOCUMENT ST\_02100 : Normes, d'application obligatoire pour l' interprétation des dessins TURBOMECA



-PIECE USINEE-

74.5

4

23

1.6

0.02 A

A

PIQUER L'ANGLE

1 TROU  $\varnothing 1^{+0.5}_{+0}$   
(ORIENTATION INDIFFERENTE)

$\varnothing 0.02$  A

X

$\varnothing 268$

3 TROUS  $\varnothing 5.4$  EQUIDISTANTS  
SUR  $\varnothing$  DE PERCE 253

$\varnothing 242$

PIQUER L'ANGLE

( $\varnothing 232$ )

$\varnothing 241^{+0.1}_{-0.2}$

9

0.6  $^{0}_{-0.1}$

1 A 45°

1.6

DETAIL X ECH: 2/

E

F

G

H

1

2

3

MODIFICATIONS		INDICE
ENSEMBLE SOUDE DEVIENT PIECE MOULEE		A
AJOUTE 1 TROU Ø1 POUR FREINAGE		B
AJOUTE NOTA		C

  

140

Ø16

R 2

R 3

R 2

R 5

45°

5

10

6

31

83

13

R 2

10

Ø30  $+0.021$  H7  
 $+0$

Ø232

Ø270

MARQUER ICI  
881 3 780 001 D  
CHIFFRES H: 4 mm

MARQUER ICI  
881 3 780 001  
CHIFFRES H: 2 mm

-PIECE BRUTE-

2 PROTECTION : OXYDATION ANODIQUE NOIRE

1 CHANFREINS NON COTES 0,5 A 45°

OBTURATEUR	881 3 780 001	USINAGE 3.2 / (1.6) ✓ (✓)	ECHELLE 1/1	SETA 09/11/79
		INDICE C		

4

5

[illegible]